

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP - 2-12-65 442427

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

¹⁵ F
N° LXII

- NOVEMBRE 1965 -

INFORMATIONS

- LA PROTECTION DES ENDIVES -

Les dégâts les plus fréquents visibles sur les endives en cours de forçage sont causés par un champignon, le Sclerotinia qui provoque la pourriture blanche des racines et des feuilles ou par un insecte, la larve de la Mouche de l'Endive dont les galeries minent les feuilles qui réagissent souvent en prenant une coloration rougeâtre.

1°/ Lutte contre le Sclerotinia

Le champignon provient soit du champ et alors les racines sont superficiellement contaminées soit de la terre de forçage et il évolue rapidement à la faveur de la chaleur et de l'humidité qui règnent dans la couche.

La lutte est bien sûr une lutte préventive qui consiste à désinfecter les racines et la terre avant la fermeture de la couche. Le produit le plus employé est le Quintozène ou P C N B.

Pour des cultures habituellement saines et lorsque l'on opère avec une terre vierge, on peut se contenter de poudrer les collets à la mise en couche en utilisant environ 5 à 10 grs de matière active de Quintozène/m² et en faisant suivre d'un arrosage. Il y a souvent intérêt à compléter cette mesure par un poudrage préalable des racines avant la mise en couche en utilisant 15 grs de matière active/100 Kgrs de racines.

Pour des cultures habituellement plus attaquées et en cas de répétition fréquente de cette spéculation ou de l'utilisation répétée de la même terre, il serait nécessaire d'opérer une désinfection plus généralisée en mélangeant soigneusement 50 Grs de matière active/m³ de terre (l'opération pratique semble malheureusement difficile).

2°/ Lutte contre la Mouche

L'adulte vole dans les champs et les larves minant les feuilles peuvent se réfugier dans le collet. En cours de forçage, les larves remontent dans les nouvelles feuilles.

La lutte consiste donc à tuer la larve abritée dans le collet. Pour ce faire, lors de la mise en couche et avant la couverture, on opère par pulvérisation copieuse sur les collets de 1 litre/m² d'une solution contenant 30 grs de Dimethoate / hl d'eau (matière active).

En résumé, à la mise en couche, les précautions à prendre au minimum sont :

- poudrage des collets avec Quintozène et faire suivre d'un arrosage.
- pulvérisation avec Dimethoate.

REMARQUE - Le Quintozène pouvant s'employer en pulvérisation, on peut se renseigner auprès des fabricants sur la possibilité d'effectuer une pulvérisation mixte qui simplifie le processus.

- CONCOURS MILDIOU DE LA POMME DE TERRE -

Les lauréats 1965 qui bénéficieront d'un abonnement gratuit pour 1966 sont :

Nord : Mr Gabriel DELASSUS - quartier de la gare à STRAZEELE
Mr J.M. LEFORT - NOORDPEENE
Mr Aimé VANOVERGHE - Ferme du Petit Camp à ORCHIES
Mr Roger DESMIDT à - Pont de Wylder à WORMHOUDT

Pas de Calais : Mr Charles WALLE-MARSY - rue de la Croix à VIEILLE-CHAPEELE par LA COUTURE

Somme : Mr Gérard DEBOOM - MESNIL SAINT NICAISE par NESLE

Seine-Mme : Mr DECULTOT - GERPONVILLE par VALMONT

HORS CONCOURS : Mr Bernard BRUNEL à CROIX-MOLIGNEAUX (Somme)

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,
R. DIVOUX

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,
P. COUTURIER